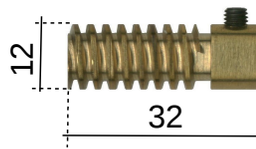
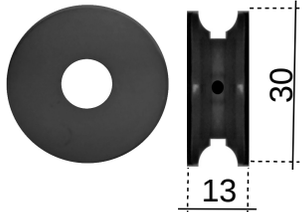


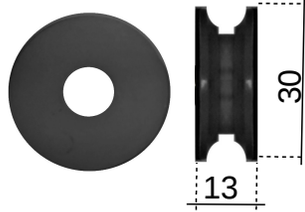
CODIGO G-E24
34 dientes – Con prisionero de ajuste M4x0,7 – Diam agujero: 9,6mm



CODIGO G-SF24
Tornillo sinfin para motor
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 6mm



CODIGO G-RF24
Rueda "Fija" para carro chico
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")



CODIGO G-RL24
Rueda "Loca" para carro chico
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")



CODIGO G-RH
Rueda porta hilo
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")

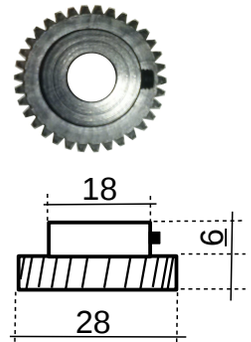
CRANE CHINA 24V – MODIFICACIÓN A RULEMANES – (Diám eje 8mm)



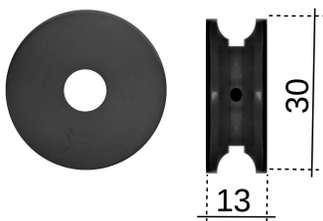
CODIGO G-KC24
Kit de tracción, modificación a rulemanes
Incluye: **eje diám 8mm**, porta rulemanes, dos rulemanes, engranaje, dos ruedas fijas.



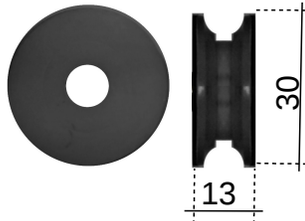
CODIGO G-KH24
Kit de porta hilo, modificación a rulemanes
Incluye: **eje diám 8mm**, porta rulemanes, dos rulemanes, engranaje, rueda porta hilo, dos ruedas "locas".



CODIGO G-EK24
34 dientes – Con prisionero de ajuste M4x0,7 – Diam agujero: **8 mm**



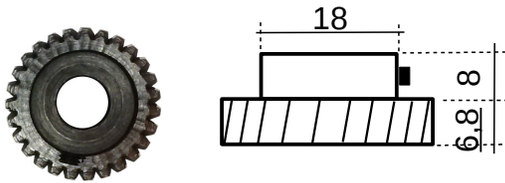
CODIGO G-RFK
Rueda "Fija" para carro chico
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 8mm



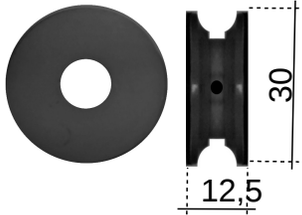
CODIGO G-RLK
Rueda "Loca" para carro chico
Diam agujero: 8mm



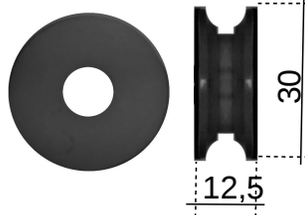
CODIGO G-RHK
Rueda porta hilo
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 8mm



CODIGO G-E48
27 dientes – Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 9,6mm



CODIGO G-RF48
Rueda "Fija" para carro chico
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")



CODIGO G-RL48
Rueda "Loca" para carro chico
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")



CODIGO G-RH
Rueda porta hilo
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 9,6mm (eje 3/8")

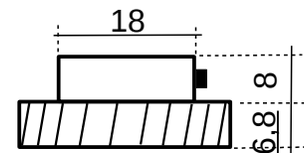
CRANE CHINA 48V – MODIFICACIÓN A RULEMANES – (Diám eje 8mm)



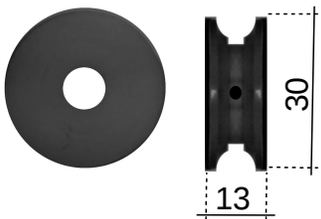
CODIGO G-KC48
Kit de tracción, modificación a rulemanes
Incluye: **eje diám 8mm**, porta rulemanes, dos rulemanes, engranaje, dos ruedas fijas.



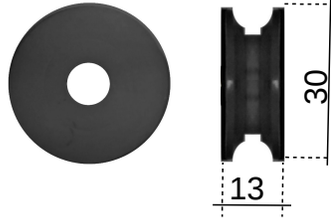
CODIGO G-KH48
Kit de porta hilo, modificación a rulemanes
Incluye: **eje diám 8mm**, porta rulemanes, dos rulemanes, engranaje, rueda porta hilo, dos ruedas "locas".



CODIGO G-EK48
27 dientes – Con prisionero de ajuste M4x0,7 – Diam agujero: **8 mm**



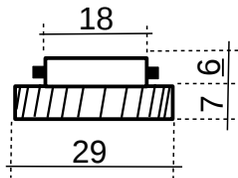
CODIGO G-RFK
Rueda "Fija" para carro chico
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 8mm



CODIGO G-RLK
Rueda "Loca" para carro chico
Diam agujero: 8mm



CODIGO G-RHK
Rueda porta hilo
Con prisionero de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 8mm

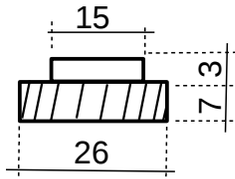


CODIGO G-EDF
China doble filete – 30 dientes – Con prisionero de ajuste M4x0,7 – Diam agujero: 9,9mm

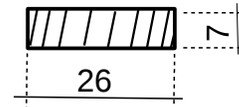


CODIGO G-SFDF
Tornillo sinfin 2 filetes para motor
Con 2 prisioneros de ajuste M4x0,7
Diam agujero: 6mm

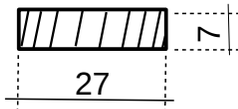
VARIOS



CODIGO G-EBC
ELAUT – BELGA CON CUELLO
24 dientes
Diam agujero: 10mm



CODIGO G-EBS
ELAUT – BELGA SIN CUELLO
25 dientes
Diam agujero: 10mm



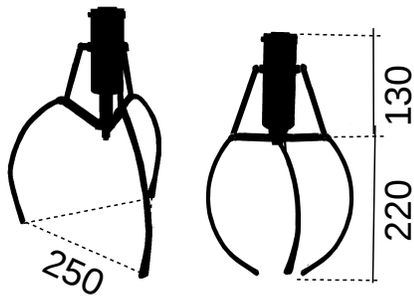
CODIGO G-ESS
SMART (Negro) 23
dientes
Diam agujero: 9,6mm



CODIGO G-SPCH
SOPORTE DE PINZA
Para cuerpo diám 35 mm

CODIGO G-CCR CABLE de 2 conductores con RESORTE



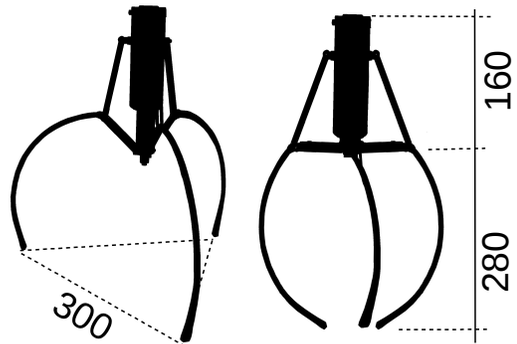


Peso: 800 gr
Bobina: 48 VCC

Para muñecos de 500gr,
Pelotas N°5, etc

15Vcc : levanta 430g
31Vcc : levanta 1000g

**APTA PARA INSTALAR
EN MAQUINAS CHINAS**

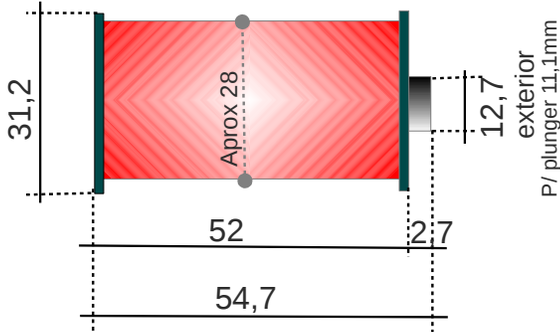


Peso: 1300 gr
Bobina: 48 VCC

Para muñecos de 1000gr,
Pelotas, etc

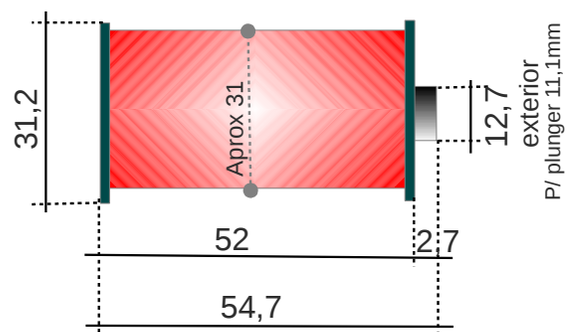
16Vcc : levanta 1000g
20Vcc: levanta 1500g
25Vcc : levanta 2000g
35Vcc: levanta 2500g

13-001 Candy Crane 48V



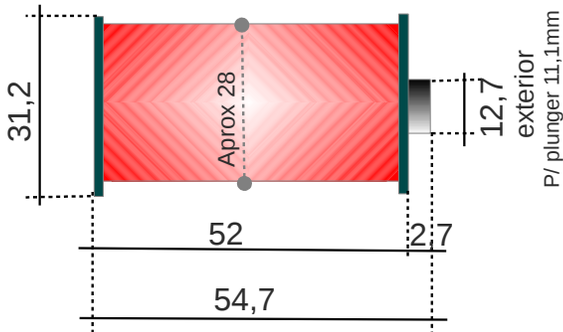
Tensión trabajo (Volts) = 48
 Resistencia (Ohms) = 160
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 140

CANDY ELAUT 24V



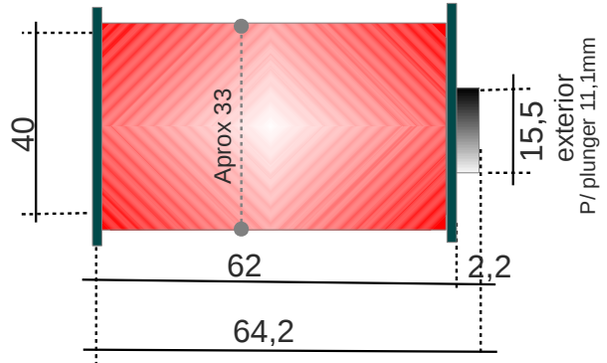
Tensión trabajo (Volts) = 24
 Resistencia (Ohms) = 36
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 192

MS 24 (24V)



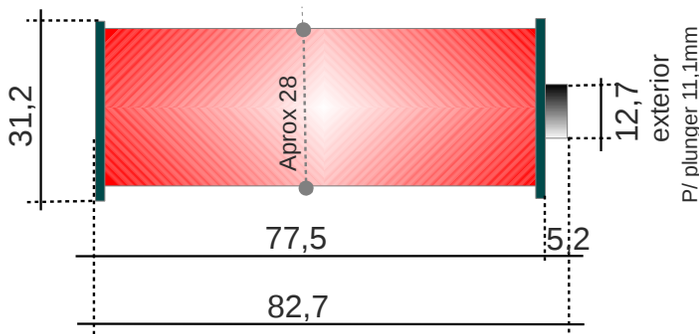
Tensión trabajo (Volts) = 24
 Resistencia (Ohms) = 25
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 142

CRANE SILVER STAR



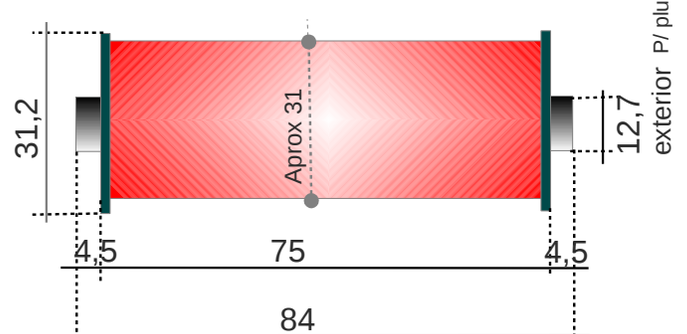
Tensión trabajo (Volts) =
 Resistencia (Ohms) = 12
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 250

UN-2400



Tensión trabajo (Volts) =
 Resistencia (Ohms) = 21
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 197

BE-2500



Tensión trabajo (Volts) =
 Resistencia (Ohms) = 18
 Consumo (Ampers) =
 Peso total (gr) = 260

-Las medidas son aproximadas y están expresadas en milímetros.